

Smartvest Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 1 von 2



Scharf und unscharf per Knopfdruck

Die Smartvest Funk-Fernbedienung bietet neben Smartphone und Tablet eine weitere schlanke und bequeme Bedienoption - unmittelbar per Knopfdruck und ganz ohne PIN-Code. Mit ihr lässt sich die Smartvest Aktivieren und Deaktivieren oder im Ernstfall ein Überfallalarm per Knopfdruck auslösen. Außerdem können die Tasten über die App so konfiguriert werden, dass bei Knopfdruck bestimmte Kameras oder die Sirene mit aktiviert werden. Damit bietet die Smartvest Funk-Fernbedienung elementare Bedienoptionen im kleinen und handlichen Format bei einfacher und intuitiver Bedienung.

Hinweis:

Ein integrierter Sicherheitsmechanismus schützt die Smartvest Funk-Fernbedienung vor sogenannten Replayangriffen. Alle Schalt-Befehle zur Smartvest Zentrale sind individualisiert und damit durch unbefugte Dritte nicht reproduzierbar.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Bedienung ohne mobile Endgeräte
- Bedienung unmittelbar auf Knopfdruck ohne PIN-Code
- Tasten zum Aktivieren und Deaktivieren der Smartvest
- Auslösen eines Überfallalarms per Knopfdruck
- Individuelle Konfiguration der Tasten, um weitere Komponenten (Kameras, Sirenen etc.) automatisch mit zu aktivieren
- Optische Rückmeldung durch blaue LED
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie
- Klein, handlich, einfach zu bedienen
- Sicherheitsmechanismus zum Schutz vor sogenannten Replayangriffen

Smartvest Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Fernbedienung

Abmessungen	(B x L x H) 30 x 14 x 60 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2032 (3V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Bruttogewicht	0,056 kg
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 30 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,022 kg
Sendeleistung	4,5 dBm
Stromaufnahme	15 mA
Stromaufnahme Standby	0,005 mA